Octrooiraad



₁₂ A Terinzage legging ₁₁ 8900939

Nederland

19 NL

- 64 Gasgenerator.
- (51) Int.Cl⁵.: F23N 3/04, C10J 3/24, B01J 7/00, F23R 3/26.
- (71) Aanvrager: Eduard Thomas Jacobus van der Voort te 's-Gravenhage.
- Gem.: Drs. J.L. Lobatto van Polanenpark 212 2241 RX Wassenaar.

- (21) Aanvrage Nr. 8900939.
- (22) Ingediend 14 april 1989.
- <u> 32</u> -
- (31) -
- 62 -
- 43 Ter inzage gelegd 1 november 1990.

De aan dit blad gehechte stukken zijn een afdruk van de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

Gasgenerator.

De uitvinding heeft betrekking op een gasgenerator met omgekeerde verbranding.

Het is bekend in een gasgenerator met omgekeerde verbranding, die voorzien is van strippen en een vuurplaat, gas en lucht te mengen. Daarbij treden echter problemen op ten aanzien van de as-afvoer, terwijl tevens de levensduur van de brander beperkt is. Ook is de regeling van de luchttoevoer tamelijk ingewikkeld.

Volgens de uitvinding is nu een verbetering gevonden door gas en lucht te mengen in een vuurvaste keel, waarin excentrische luchtinlaatopeningen zijn aangebracht en waarbij een natuurlijke brugvorming van het brandstofbed optreedt. Tevens zijn de inlaatopeningen voor de vergassing boven in de vuurvaste keel excentrisch aangebracht.

Door deze verdeling van gas en lucht in de vuurhaard wordt voorkomen, dat de gas- en luchtstromen op een plaats centrisch samenkomen, waardoor een gat midden in het brandstofbed zou kunnen worden gevormd.

Bij gebruik van de gasgenerator volgens de uitvinding bij hogere vermogens wordt een naar verhouding groter en dus hoger vuurbed gevormd en er wordt meer gas geproduceerd ten opzichte van de voor verbranding beschikbare lucht, die door de onderste, vaste openingen in de keel wordt toegevoerd. Om in dit relatieve tekort aan lucht te voorzien wordt extra lucht excentrisch in de branderbuis aangevoerd, zoals hieronder nader wordt uiteengezet. Door het daarbij gebruikte systeem is het mogelijk de gasgenerator volledig zelfregelend te laten functioneren.

De vlam brandt in een geïsoleerde branderbuis om de

30 uitstraling te beperken en kan op een lager niveau worden ingesteld zonder dat de vlam uitgaat. Deze regeling geschiedt
bij voorkeur door middel van een thermostaat. Daartoe wordt
een hittebestendige metalen staaf gebruikt, die in vuurvaste
steen is gevat, waardoor aantasting van de metalen staaf

35 door direkt kontakt met de vlam wordt vermeden, waardoor de
levensduur van de staaf aanmerkelijk wordt vergroot en een
zekere vertraging ontstaat in de reaktietijd van de thermostaat, zodat de luchtregeling de traagheid van de processen

in het vuurbed voldoende nauwkeurig volgt.

Een goede regeling van de luchttoevoer is van doorslaggevend belang voor een goed functioneren van de gasgenerator volgens de uitvinding. Met de uitvoeringsvorm van de
gasgenerator volgens de uitvinding wordt een zelfregelend
functioneren verkregen, hetgeen tot nu toe slechts op zeer
ingewikkelde wijze, zo al mogelijk, tot stand kon worden gebracht met externe, elektronisch bestuurde regeling.

Als brandstof kan iedere vaste brandstof worden ge10 bruikt, natuurlijk vooropgesteld, dat de stukken niet te
groot zijn, zodat ze goed kunnen uitzakken en een min of
meer kompakt bed vormen. Gewoonlijk zijn afmetingen van 5
tot 10 cm voldoende om een goed functioneren van de gasgenerator mogelijk te maken. Bij voorkeur wordt als brandstof
15 cellulosehoudend materiaal gebruikt, bijvoorbeeld in de vorm
van hout, spaanplaat, eventueel, als eenmaal een bed is gevormd, gemengd met houtmot of ander brandbaar poedervormig
materiaal.

De uitvinding wordt thans nader toegelicht aan de 20 hand van de bijgaande tekeningen, waarin:

Fig.1 een vertikale doorsnede is van een gasgenerator volgens de uitvinding,

Fig.2 een horizontale doorsnede is, net boven de keel van de gasgenerator volgens Fig.1 en

Fig. 3 een vergroot aanzicht is van het regelmechanisme voor de luchttoevoer, zoals schematisch weergegeven in Fig. 1.

. 2

In Fig.1 bevindt zich in een mantel 1, die cilindrisch of ook een veelhoek kan zijn, op enige afstand van de mantel een cilinder 2, die bovenaan afsluitbaar is met een deksel 3 en onderaan voorzien is van een vuurvaste keel 4, voorzien van excentrische luchttoevoeropeningen 5, waaronder zich een verbrandingsbuis 6 bevindt, aan de bovenzijde versterkt met een laag harde, hoog vuurvaste steen 39, die eveneens voorzien is van een excentrische luchttoevoer 7. Via de dubbelwandige mantel 1 staat de ruimte waarin verbrandingsbuis 6 uitmondt in verbinding met een schoorsteenaansluiting 14. Op enige afstand onder het uiteinde 8 van de verbrandingsbuis 6 bevindt zich op de geïsoleerde bodem 9 van de gasgenerator 40 een aantal vuurvaste stenen 10, waarin een hittebestendige

metalen staaf 11 is gevat, die buiten mantel 1 verbonden is met een regelmechanisme 12 voor de luchttoevoer. Cilinder 2 bevat bovenin een ontgassingsafvoeropening 13, die leidt naar schoorsteen 14, waarbij opening 13 afsluitbaar is door middel van klep 15, die manueel of aangedreven bediend kan worden, alvorens deksel 3 wordt geopend bij in bedrijf zijnde gasgenerator. Voor een goede afsluiting is deksel 3 bij voorkeur samengesteld uit een bovenplaat 3a en een knevelstaaf 3b, die door middel van schroef 3c van en naar elkaar 10 toe gebracht kunnen worden, waarbij in het laatste geval bovenplaat 3a draaiend en derhalve de rand schoonvegend tegen bajonetsluiting-zittingen 3d wordt aangetrokken. Verder is cilinder 2 bij voorkeur voorzien van een met een schuifplaatje of op andere wijze afsluitbare opening 16, 15 waardoor een gestippeld aangegeven pook 17, die bij voorkeur gekromd is voor gemakkelijke bediening en bereikbaarheid van verbrandingsbuis 6, kan worden gestoken om desgewenst het brandstofbed te rakelen. De regeling van de luchttoevoer door middel van regelmechanisme 12 zal nader worden toege-20 licht aan de hand van Fig. 3.

Fig. 2 is een horizontale doorsnede van keel 4 van de gasgenerator volgens Fig. 1 met daarin de excentrische luchttoevoeropeningen 5, waarin enkele nader met stippellijnen aangegeven. In het midden van keel 4 is daaronder gelegen verbrandingsbuis 6 zichtbaar, die voorzien is van excentrische luchttoevoer 7.

Fig.3 toont regelmechanisme 12. Hittebestendige staaf 11 is buiten mantel 1 verbonden met regelmechanisme 12 in draaipunt 18. Boven draaipunt 18 bevindt zich aan mantel 1 een vast uitsteeksel 19, eveneens voorzien van een draaipunt 20, waarbij beide draaipunten verbonden zijn met een holle bus 21, waarin zich boven vast uitsteeksel 19 nog een draai punt 22 bevindt voor stang 23. Holle bus 21 bevat tevens aan de zijde naar mantel 1 aan de bovenkant een nok 23' en is naar de tegenovergestelde zijde open, om bij van mantel 1 weg bewegen van stang 23 zulks tegen de spanning van een veer 34 in mogelijk te maken. Voor de regeling van de luchtteevoer naar excentrische toevoer 7 is een aanslagstelschroef 24 aan stang 25 ongeveer op halve hoogte van bus 21 boven vast uitsteeksel 19 aangebracht. Stang 25 is aan het

boveneinde voorzien van een klep 26, die toevoer 7 kan afsluiten, en is verder voorzien van een draaipunt 27 op vast uitsteeksel 28 aan mantel 1, zomede een veer 29, die klep 26 dichtdrukt als op stelschroef 24 geen druk wordt uitgeoefend door bus 21. Stang 23 is aan zijn boveneinde voorzien van een klep 30, waarin zich een kleine opening 31 bevindt, die aanslaat tegen een telescoopbuis 32, aangebracht op toevoer 33 voor de excentrische luchttoevoeropeningen 5. Telescoopbuis 32 dient voor instelling van stang 23, die op zijn beurt de luchttoevoeropeningen 5 regelt. Stang 23 is tevens voorzien van een veer 34, die klep 30 naar telescoopbuis 32 trekt.

In gebruik fungeert de gasgenerator als volgt. Een kleine hoeveelheid gemakkelijk brandbaar materiaal wordt na verwijdering van deksel 3 in cilinder 2 gebracht en aange-15 stoken. Nadat zich een voldoende vuurhaard heeft gevormd wordt cilinder 2 verder opgevuld met brokken branstof, waarna deksel 3 op zijn plaats wordt gebracht en wordt aangedraaid met behulp van knevelstang 3b en schroef 3c. Na korte 20 tijd vormt zich een bed 38 (stippellijn) in keel 4 en heet gas stroomt door verbrandingsbuis 6, waar het desgewenst en voorzover nodig wordt gemengd met lucht uit luchttoevoer 7. De uit verbrandingsbuis 6 tredende vlam slaat tegen vuurvaste stenen 10, die de aan hun toegevoerde warmte doorgeven 25 aan hittebestendige metalen staaf 11, die daardoor uitzet en via regelmechanisme 12 klep 30 naar telescoopbuis 32 doet bewegen alsmede bus 21 naar aanslagschroef 24. Bij oplopende temperatuur van de vlam wordt daardoor de toevoer naar lucht toevoeropeningen 5 op den duur vrijwel geheel (op de kleine opening 31 na) afgesloten, waardoor de verbranding in het bed afneemt, terwijl aan het uitstromende gas in verbrandingsbuis 6 extra lucht via luchttoevoer 7 wordt aangevoerd, afhankelijk van de ingestelde lengte van stelschroef 24, waardoor volledige verbranding plaats vindt en een evenwichtsteestand ontstaat, die wordt bepaald door de stand van telescocpbuis 32. Als de temperatuur van de vlam dan na enige tijd door enigerlei oorzaak zou dalen, b.v. door niet direkt nazakken van de brandstof, krimpt metalen staaf 11, waardoor klep 30 vrijkomt van telescoopbuis 32 (met als gevolg meer luchttoevoer aan luchttoevoeropeningen 5) en 40

klep 26 toevoer 7 gaat afsluiten. Dit heeft tot gevolg dat de temperatuur van de vlam weer gaat oplopen en de cyclus opnieuw begint totdat de evenwichtstoestand weer bereikt is. De gasgenerator wordt getemperd door telescoopbuis 32 verder naar buiten te schuiven; daardoor wordt de luchttoevoer naar luchttoevoeropeningen 5 sneller afgeknepen waardoor de gasgenerator minder fel zal gaan branden. Zolang derhalve vuurbed onder stippellijn 38 nog heet is, zal dit bij plotseling terugregelen van de gasgenerator enige tijd relatief meer gas produceren. Omdat de hittebestendige staaf 10 ll in vuurvaste stenen 10 is gevat, die eveneens bij plotseling terugregelen hun hitte nog enige tijd behouden, zal de staaf niet direkt krimpen en zal holle bus 21 met aanslagnok 23' verder naar mantel 1 blijven staan, terwijl stang 23 door telecoopbuis 32 op enige afstand van aanslagnok 23' 15 wordt gehouden. Hierdoor blijft holle bus 21 nog enige tijd tegen stelschroef 24 gedrukt staan en wordt klep 26 open gehouden om de uit het vuurbed tredende gassen van verbrandingslucht te voorzien. Omdat de luchttoevoeropeningen 5 20 het vuurbed van zeer weinig lucht voorzien (alleen door opening 31) zal de temperatuur van het bed afnemen en zal de vlam steeds kleiner worden. Vuurvaste stenen 10 met hittebestendige staaf 11 zullen dan in temperatuur dalen, waardoor via holle bus 21 en stelschroef 24 klep 26 gesloten zal 25 worden. Na enige tijd wordt dan weer een evenwichtstoestand bereikt.

Het doel van regelmechanisme 12 is om bij plotseling verstellen van telescoopbuis 32 de processen in het vuurbed te volgen zonder dat daarbij uittreden van onverbrande gassen plaatsvindt.

Het opregelen van de gasgenerator (van klein naar groot vermogen) werkt in omgekeerde volgorde. Vuurvaste stenen 10 en hittebestendige staaf 11 zijn kort na het plotseling indrukken van telescoopbuis 32 nog relatief koel, evenals het vuurbed onder stippellijn 38. Extra lucht via toevoerbuis 7 wordt dan ook pas toegevoerd als het vuurbed een overmaat gas produceert en ook vuurvaste stenen 10 heet genoeg zijn geworden. Een en ander is zodanig gedimensioneerd, dat de warmtetraagheid van de stenen de warmtetraagheid van het vuurbed hierin ongeveer volgt.

De ingestelde lengte van stelschroef 24 vertegenwoordigt hierbij de snelheid waarmee en de hoeveelheid gas, die de brandstof vormt.

De instelling dient derhalve plaats te vinden aan de 5 hand van de soort brandstof (gasrijkheid, fijnheid) en de toestand van de brandstof(vochtigheid), die wordt gestookt.

Volledigheidshalve zij nog opgemerkt, dat de gasgenerator, zoals weergegeven in Fig.1, voorzien is van een opening 35 ter verwijdering van as en andere ongerechtigheden.
10 Opening 35 is tijdens het branden van de gasgenerator afgesloten door een hittebestendige glazen plaat 36, die door
een geschikt drukorgaan 37 tegen mantel 1 wordt aangedrukt.

Het zal duidelijk zijn, dat de aan de hand van de tekeningen toegelichte gasgenerator met zelfregelende lucht-15 toevoer ook op andere wijze dan in genoemde tekeningen weergegeven wijze kan worden uitgevoerd zonder dat daarbij wordt afgeweken van het principe volgens de uitvinding.

20

Conclusies:

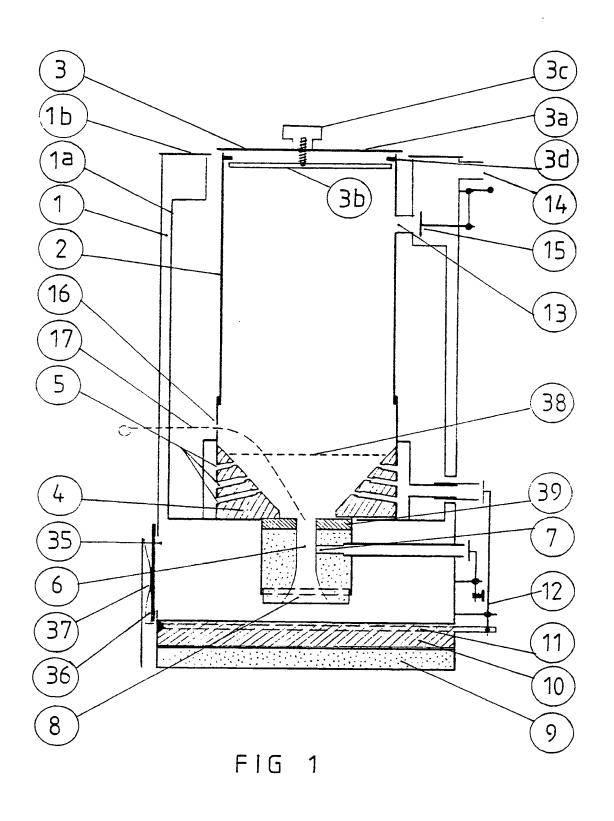
Gasgenerator voor omgekeerde verbranding, voorzien van een dubbelwandige mantel (1-la) met op enige afstand daarbinnen een cilinder (2), die bovenaan afsluitbaar is met een deksel (3), m e t h e t k e n m e r k , dat cilinder (2) onderaan voorzien is van een vuurvaste keel (4) die op zijn beurt voorzien is van excentrische luchttoevoeropeningen (5), waaronder een thermisch geïsoleerde verbrandingsbuis (6), voorzien van een excentrische luchttoevoer (7).

10

- Gasgenerator volgens conclusie 1, m e t h e t k e n m e r k , dat deze op enige afstand onder uiteinde (8) van verbrandingsbuis (6) op bodem (9) van de gasgenerator voorzien is van vuurvast materiaal (10), waarin een hitte-15 bestendige metalen staaf (11) is gevat, die buiten mantel (1) verbonden is met een regelmechanisme (12) voor de luchttoevoer.
- Gasgenerator volgens conclusie 2, m e t 20 k e n m e r k , dat regelmechanisme (12) buiten mantel (1) verbonden is met hittebestendige metalen staaf (11) in een draaipunt (18), met boven draaipunt (18) een aan mantel (1) aanwezig vast uitsteeksel (19), voorzien van een draaipunt (20), waarbij beide draaipunten (18) en (20) verbonden zijn 25 met een holle bus (21), die aan de zijde naar mantel (1) gekeerd aan de bovenzijde voorzien is van een aanslag (23') en naar de tegenovergestelde zijde toe open is en waarin zich boven vast uitsteeksel (19) nog een draaipunt (22) van een stang 23 bevindt, waarbij stang (23) aan zijn bovenzijde 30 voorzien is van een klep (30), waarin zich een kleine opening (31) bevindt, die kan aanslaan tegen een telescoopbuis (32), aangebracht op toevoer (33) voor excentrische luchttoevoeropeningen (5), alsmede een veer (34), en bus (21) tevens samenwerkt met een aanslagschroef (24) aan een stang 35 (25), die aan de bovenzijde voorzien is van een klep (26), die toevoer (7) kan afsluiten, en verder voorzien van een draaipunt (27) op een vast uitsteeksel (28) aan mantel (1), zomede een drukveer (29).

- 4. Gasgenerator volgens een of meer van de volgende conclusies, m e t h e t k e n m e r k, dat deksel (3) is samengesteld uit een bovenplaat (3a) en een knevelstang (3b), die door middel van schroef (3c) van en naar elkaar toe gebracht kunnen worden, waarbij bovenplaat(3a) draaiend tegen zitting (3d) wordt getrokken.
- 5. Branderelement voor een gasgenerator volgens een of meer van de voorgaande conclusies, m e t h e t k e n 10 m e r k , dat het branderelement is samengesteld uit een vuurvaste keel (4), voorzien van excentrische luchttoevoeropeningen (5), gevolgd door een thermisch geïsoleerde verbrandingsbuis (6), voorzien van een excentrische luchttoevoer (7).

15



 7

 5

 6

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 0

 4

FIG 2

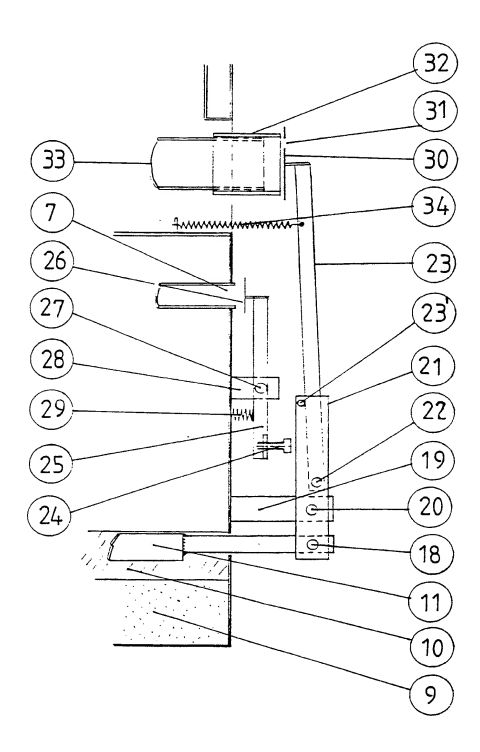


FIG 3